

PARA REINO VEGETAL:

- Cómo es una célula vegetal [ilustración] y qué sucede durante la fotosíntesis [se incluye en la ilustración]
- Diferentes tipos de células vegetales (2 o 3)
- Ordenar en un esquema los siguientes conceptos:
- BRIOFITAS / ANGIOSPERMAS / ESPERMATOFITAS / CORMOFITAS / PTERIDOFITAS / MONOCOTILEDÓNEAS / GIMNOSPERMAS / DICOTILEDÓNEAS
- Dos secuencias de imágenes donde se vea desde la fecundación en una flor hasta la aparición de la nueva planta, pasando por el desarrollo del embrión: una para un pino y otra para una planta con flor.
- Un dibujo con los tubos o vasos conductores de los dos tipos de savia donde se vea con claridad qué tipo de savia circula por cada tipo de vaso.

[http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/1esobiologia/1quincena12/1quincena12_c
ntenidos_5a.htm](http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/1esobiologia/1quincena12/1quincena12_contenidos_5a.htm)

<http://cosasdebotanica.blogspot.com.es/2012/03/clasificacion-de-las-plantas.html>

http://fresno.pntic.mec.es/msap0005/1eso/T10-plantas/tema_10.htm

<http://kerchak.com/plantas-gimnospermas/>

<http://meioambiente.culturamix.com/recursos-naturais/ciclos-de-vida-vegetal>